

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP - 8-11-76334350

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY LES AUBRAIS

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux
93, RUE DE CURAMBOURG
45400 FLEURY LES AUBRAIS
C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N°118

NOVEMBRE 1976

LES TRAITEMENTS D'AUTOMNE DES ARBRES FRUITIERS

Les traitements d'automne permettent de combattre un certain nombre de maladies telles que le Chancre européen du pommier, le Corynéum du pêcher, le Chancre bactérien du cerisier, ...

Dans une certaine mesure, ils facilitent également la lutte contre les maladies de conservation en limitant l'installation de petits chancres sur les rameaux qui sont par la suite à l'origine des contaminations sur fruits.

CHANCRE EUROPEEN DU POMMIER

Les manifestations de cette maladie sont bien connues des arboriculteurs. Les contaminations les plus graves ont lieu par les cicatrices laissées par la chute des feuilles.

Dans les vergers fortement contaminés, il est donc nécessaire d'effectuer deux traitements en utilisant un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 500 g de cuivre métal par hectolitre d'eau. Le premier traitement sera exécuté lorsqu'un tiers des feuilles sera tombé, le deuxième lorsque les deux tiers des feuilles seront tombés. Si on n'effectue qu'un traitement, il sera préférable de l'appliquer lorsque la moitié des feuilles sera tombée.

Ce traitement devra être complété par la suppression des chancres ou le nettoyage et la désinfection des plaies chancreuses et des grosses plaies de taille avec des spécialités désinfectantes et cicatrisantes.

CORYNEUM DU PÊCHER OU MALADIE CRIBLEE DES ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

Le champignon responsable de la maladie criblée *Coryneum beijerinckii* (Oud) cause également des dégâts sur abricotiers, cerisiers, amandiers et pruniers.

Sur les feuilles la maladie se manifeste par l'apparition de petites taches rougeâtres puis brunâtres dont le centre se dessèche et tombe, laissant le limbe perforé d'où le nom de "maladie criblée" que l'on donne parfois au Coryneum.

Les attaques sur rameaux sont de beaucoup les plus dangereuses et se traduisent par la formation, sur les jeunes branches, de taches brunâtres plus ou moins allongées qui s'agrandissent et forment de petits chancres d'où s'écoule la gomme. La partie du rameau située au-dessus du chancre se dessèche souvent. Les bourgeons contaminés sont détruits et ne débourrent pas au printemps suivant.

Les traitements effectués à l'automne ont pour but de limiter les contaminations sur jeunes rameaux qui se produisent au cours des pluies automnales. Ce sont les blessures laissées par la chute des feuilles qui sont les portes d'entrée du champignon. Toutefois, les attaques sur rameaux à l'automne ne sont vraiment graves que sur pêchers et amandiers.

Les produits à base de cuivre utilisés à raison de 500 g de cuivre métal par hectolitre d'eau sont efficaces contre le Coryneum. Afin d'éviter des brûlures, les traitements devront être effectués sur les rameaux aoûtés et si possible par temps sec.

CHANCRE BACTERIEN DU CERISIER

Le Chancre bactérien du cerisier se rencontre dans de nombreux vergers. Les symptômes de la maladie sont les suivants : yeux qui ne débourrent pas au printemps, bouquets de mai qui se dessèchent, bouquets foliaires qui se flétrissent, feuilles présentant au printemps des taches d'abord jaunâtres, translucides, puis devenant brunes avec un halo et dont le centre se détache finalement, branches et tronc portant des lésions profondes de l'écorce souvent aplaties et déprimées pouvant entraîner la mort de la partie située au-dessus du chancre.

Les bactéries peuvent pénétrer dans la plante par les cicatrices laissées par la chute des feuilles. Il est donc conseillé d'appliquer un traitement quand les deux tiers des feuilles sont tombés, en utilisant un produit contenant du cuivre.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Dans les très rares vergers contaminés cette année par la Tavelure, il est possible de diminuer l'inoculum du printemps prochain en empêchant la formation des périthèces dans les feuilles par l'un des traitements suivants effectués :

- * Soit entre la récolte et la chute des feuilles avec BENOMYL ou CARBENDAZIM ou METHYLTHIOPHANATE à raison de 50 grammes de matière active par hectolitre. Il convient de bien mouiller les feuilles présentes sur les arbres et celles qui sont déjà tombées.
- * Soit plus tard, sur le feuillage tombé sur le sol avec l'un des produits suivants : UREE (5 kg/hl) - COLORANTS NITRES (600 g de matière active par hectolitre).

Ce traitement d'automne ne permettra pas aux arboriculteurs de se dispenser au printemps prochain des traitements habituels contre les tavelures.

DESSECHEMENT DES RAMEAUX DE FRAMBOISIERS

Un traitement effectué à la chute des feuilles avec un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 200 à 300 grammes de cuivre métal par hectolitre d'eau est conseillé contre cette maladie. Il devra être complété par la suppression des rameaux les plus atteints.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

C. de la MESSELIERE

B. LELIEVRE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"CENTRE"

G. BENAS